

Перечень разработанных и принятых межгосударственных (ГОСТ) и национальных (ГОСТ Р) стандартов в рамках работы технического комитета по стандартизации «Карантин и защита растений» (ТК 042)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 12430-2019 Изменение № 1 ГОСТ 12430-2019	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях
2	ГОСТ 20562-2013	Карантин растений. Термины и определения
3	ГОСТ 21507-2013	Защита растений. Термины и определения
4	ГОСТ 23885-79	Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов
5	ГОСТ 28420-2022	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях
6	ГОСТ 33455-2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки
7	ГОСТ 33456-2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки
8	ГОСТ 33505-2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив
9	ГОСТ 33538-2015	Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками
10	ГОСТ 33539-2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля
11	ГОСТ 33828-2016	Защита растений. Требования к обороту агентов биологической борьбы и других полезных организмов
12	ГОСТ 33829-2016	Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации
13	ГОСТ 34198-2017	Карантин растений. Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов. Общие требования
14	ГОСТ 34199-2017	Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов
15	ГОСТ 34308-2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов. Структура и требования
16	ГОСТ 34309-2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов. Структура и требования
17	ГОСТ 34892-2022	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях